

工业淤泥重金属检测 河道淤泥含水率检测

产品名称	工业淤泥重金属检测 河道淤泥含水率检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:工业淤泥测试 周期:7-10 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

河道淤泥，雨水井淤泥，淤泥土，工业淤泥，沟道淤泥，水库淤泥，制砖淤泥，湖底淤泥、工业污泥等。

检测项目

含水率检测，重金属检测，成分检测，污染物检测，盐碱度检测，固含量检测，有害物质成分检测，发热量检测，含砂量检测，传热系数检测等。

部分参考检测标准：

AS 1141.33-1997 集料(砂砾类骨料)的抽样和测试方法 *33部分:泥土和细淤泥(沉淀测试)

ASTM 4189-2007(2014) 水的淤泥浓度指数的试验

ASTM 6461-1999(2007)e2 淤泥栅栏材料规格

ASTM 7979-2015 用液相色谱-串联质谱法(LC/MS/MS)测定水、淤泥、流入液、污水和废水中全氟化合物的试验方法

ASTM ISO 933-1994 工厂堆积物、污垢沉积物和淤泥试验方法

BS EN 废弃物的特征记述 废弃物、淤泥和沉积物中有机碳总量(TOC)的测定

BS EN 农用机械 淤泥槽车和喷撒装置 环保 喷撒精度的要求和试验方法

DIN EM 淤泥特征 沉积性能 *2部分:变稠性能的测定

DIN EN 淤泥性能:痕量元素和亚磷的测定

DIN EN 淤泥特征 总硫量测定

DIN EN 淤泥特征 沉积性能 *1部分:沉积性能的测定(淤泥体积指数的测定)

GB/T 9864-2008 胶片、相纸、乳剂、定影液、污水、淤泥或残留物的银量测定

ISO 5667-15-2009 水的质量 取样 *15部分:淤泥和沉积物样品的保存与处理指南

JG/T 265-2010 黄河淤泥多孔砖

NF EN 12879-2000 淤泥的特性显示:干物质点火损失量的测定

NF EN 12880-2000 淤泥的特性:干残余物和水含量的测定

NF EN 废物的特征显示:废物、淤泥和沉积物中有机碳总量(TOC)的测定

NF EN 淤泥的特性:氮含量的测定

NF EN 淤泥的特性显示:磷和痕量元素的测定